Cz1. 3pkt

~~- poprawnie zaprojektowana baza danych~~

~~--> co najmniej 3 tabele~~

~~--> tabele w 3PN~~

~~----> https://oracledev.pl/normalizacja-baz-danych/~~

~~----> https://www.youtube.com/watch?v=QWAL5gA-enY~~

~~--> użycie poprawnych typów danych~~

~~--> schemat bazy danych~~

~~--> działający trigger w wybranej tabeli~~

~~--> czy wartości w tabeli, które powinny być unikatowe są unikatowe,~~

~~--> czy każda tabela posiada klucz główny, czy zachowano poprawną nomenklaturę,~~

~~spójną we wszystkich tabelach~~

~~--> czy przesłane do tabeli dane są w prawidłowym formacie, prawidłowego typu~~

--------------------------------------------------------------------------------

Cz2. 9pkt

a) 3pkt

~~- logowanie do panelu użytkownika~~

~~--> wyświetlanie ofert w uporządkowany sposób~~

**--> sortowanie ofert wg określonych parametrów (?filtrowanie?)**

~~--> możliwość wyboru danej oferty rezerwacji~~

~~--> możliwość anulowania/wycofania rezerwacji~~

~~--> wyświetlanie SWOICH oczekujących,aktywnych,nie aktywnych zgłoszeń~~

~~--> prawidłowy "dostęp" do samochodu po zaakceptowaniu zgłoszenia przez moderatora- kod QR (https://youtu.be/dQw4w9WgXcQ)~~

~~--> możliwość zwrócenia wypożyczonego samochodu~~

~~--> w przypadku przetrzymania samochodu powinno coś się zadziać, np.~~

~~----> blokada rezerwacji innych samochodów przez określony czas lub do momentu zdjęcia blokady~~

~~----> lub inne~~

b) 6pkt

~~- logowanie do panelu administratora/moderatora~~

~~--> wyświetlanie użytkowników~~

~~--> wyświetlania oczekujących,aktywnych, nie aktywnych-archiwalnych zgłoszeń~~

**--> możliwość porządkowania zgłoszeń po ofertach, po użytkownikach**

~~--> zarządzanie użytkownikami:~~

~~----> aktywowanie konta nowego użytkownika~~

~~----> zmiana typu konta wybranego użytkownika~~

~~--> zarządzanie zgłoszeniami (accept/decline)~~

~~--> zmiana terminu rezerwacji~~

--------------------------------------------------------------------------------

\*update: 05.11.2021

Dodatkowe punkty:

- symulacja upływu czasu (2pkt)

\* Osoby, które oddadzą pełny projekt (+symulacja czasu) będą zwolnione ze sprawdzianu

\*\* Drugi sposób na uzyskanie zwolnienia ze sprawdzianu to wzięcie udziału w quizie wiedzy z PHP-SQL

- quiz będzie przygotowany w platformie kahoot

- max 1/3 osób w grupie może uzyskać zwolnienie ze sprawdzianu